

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

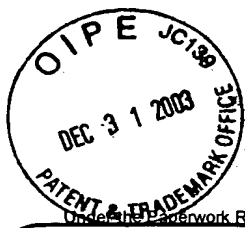
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



PTO/SB/21 (08-03)

Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM

(To be used for all correspondence after initial filing)

		Application Number	10/707,518
		Filing Date	12/19/2003
		First Named Inventor	Jung-Fu Chen
		Art Unit	
		Examiner Name	
Total Number of Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	LITP0010USA

ENCLOSURES (Check all that apply)

<input checked="" type="checkbox"/> Fee Transmittal Form <input type="checkbox"/> Fee Attached <input type="checkbox"/> Amendment/Reply <input type="checkbox"/> After Final <input type="checkbox"/> Affidavits/declaration(s) <input type="checkbox"/> Extension of Time Request <input type="checkbox"/> Express Abandonment Request <input type="checkbox"/> Information Disclosure Statement <input checked="" type="checkbox"/> Certified Copy of Priority Document(s) <input type="checkbox"/> Response to Missing Parts/ Incomplete Application <input type="checkbox"/> Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53	<input type="checkbox"/> Drawing(s) <input type="checkbox"/> Licensing-related Papers <input type="checkbox"/> Petition <input type="checkbox"/> Petition to Convert to a Provisional Application <input type="checkbox"/> Power of Attorney, Revocation <input type="checkbox"/> Change of Correspondence Address <input type="checkbox"/> Terminal Disclaimer <input type="checkbox"/> Request for Refund <input type="checkbox"/> CD, Number of CD(s) _____	<input type="checkbox"/> After Allowance communication to Technology Center (TC) <input type="checkbox"/> Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences <input type="checkbox"/> Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) <input type="checkbox"/> Proprietary Information <input type="checkbox"/> Status Letter <input type="checkbox"/> Other Enclosure(s) (please identify below):
Remarks		

SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT

Firm or Individual name	Winston Hsu, Reg. No.: 41,526
Signature	
Date	12/19/2003

CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING

I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below.

Typed or printed name		
Signature	Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.



Under the Patent and Trademark Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT **($\$$) 0.00**

Complete if Known

Application Number	10/707,518
Filing Date	12/19/2003
First Named Inventor	Jung-Fu Chen
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	LITP0010USA

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)

Check Credit card Money Order Other None

Deposit Account:

Deposit Account Number **50-0801**
Deposit Account Name **North America International Patent Office**

The Director is authorized to: (check all that apply)

Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments
 Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)
 Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.

FEES CALCULATION (continued)

1. BASIC FILING FEE

Large Entity	Small Entity	Fee Code (\$)	Fee Code (\$)	Fee Description	Fee Paid
1001 770	2001 385	Utility filing fee			
1002 340	2002 170	Design filing fee			
1003 530	2003 265	Plant filing fee			
1004 770	2004 385	Reissue filing fee			
1005 160	2005 80	Provisional filing fee			
SUBTOTAL (1) $(\\$)$ 0.00					

2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE

Total Claims	-20**	=	Extra Claims	X	Fee from below	Fee Paid
Independent Claims	- 3**	=		X		
Multiple Dependent		=				

Large Entity	Small Entity	Fee Description
1202 18	2202 9	Claims in excess of 20
1201 86	2201 43	Independent claims in excess of 3
1203 290	2203 145	Multiple dependent claim, if not paid
1204 86	2204 43	** Reissue independent claims over original patent
1205 18	2205 9	** Reissue claims in excess of 20 and over original patent
SUBTOTAL (2) $(\\$)$ 0.00		

**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above

3. ADDITIONAL FEES

Large Entity	Small Entity	Fee Description	Fee Paid
1051 130	2051 65	Surcharge - late filing fee or oath	
1052 50	2052 25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
1053 130	1053 130	Non-English specification	
1812 2,520	1812 2,520	For filing a request for <i>ex parte</i> reexamination	
1804 920*	1804 920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
1805 1,840*	1805 1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
1251 110	2251 55	Extension for reply within first month	0.00
1252 420	2252 210	Extension for reply within second month	
1253 950	2253 475	Extension for reply within third month	
1254 1,480	2254 740	Extension for reply within fourth month	
1255 2,010	2255 1,005	Extension for reply within fifth month	
1401 330	2401 165	Notice of Appeal	
1402 330	2402 165	Filing a brief in support of an appeal	
1403 290	2403 145	Request for oral hearing	
1451 1,510	1451 1,510	Petition to institute a public use proceeding	
1452 110	2452 55	Petition to revive - unavoidable	
1453 1,330	2453 665	Petition to revive - unintentional	
1501 1,330	2501 665	Utility issue fee (or reissue)	
1502 480	2502 240	Design issue fee	
1503 640	2503 320	Plant issue fee	
1460 130	1460 130	Petitions to the Commissioner	
1807 50	1807 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
1806 180	1806 180	Submission of Information Disclosure Stmt	
8021 40	8021 40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1809 770	2809 385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1810 770	2810 385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))	
1801 770	2801 385	Request for Continued Examination (RCE)	
1802 900	1802 900	Request for expedited examination of a design application	
Other fee (specify) _____			
*Reduced by Basic Filing Fee Paid		SUBTOTAL (3) $(\\$)$ 0.00	

(Complete if applicable)

Name (Print/Type)	Winston Hsu	Registration No. (Attorney/Agent)	41,526	Telephone	886289237350
Signature	<i>Winston Hsu</i>			Date	12/19/2003

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.



PTO/SB/02B (11-00)

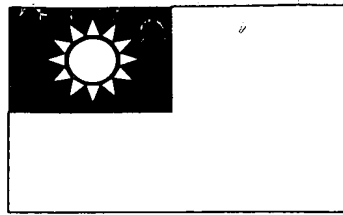
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件，係本局存檔中原申請案的副本，正確無訛。

其申請資料如下：

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申請日：西元 2003 年 07 月 09 日
Application Date

申請案號：092118653
Application No.

申請人：建興電子科技股份有限公司
Applicant(s)

局長

Director General

蔡綠生

發文日期：西元 2003 年 9 月 16 日
Issue Date

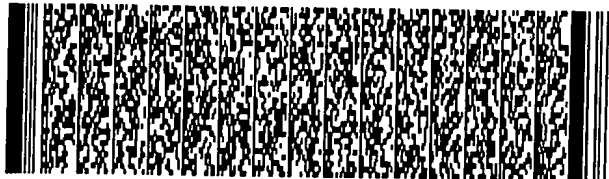
發文字號：09220935000
Serial No.

申請日期：	IPC分類
申請案號：	

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書

一、 發明名稱	中文	光碟機之鎖定構件
	英文	LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE
二、 發明人 (共2人)	姓名 (中文)	1. 郭勝榮
	姓名 (英文)	1. KUO SHENG JUNG
	國籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	1. 5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓名 (中文)	1. 建興電子科技股份有限公司
	名稱或 姓名 (英文)	1. LiteON IT Corporation
	國籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市科學園區力行路12號5樓 (本地址與前向貴局申請者不同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. 5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R.O.C.
代表人 (中文)	1. 宋恭源	
代表人 (英文)	1. Raymond Soong	



申請日期：	IPC分類
申請案號：	

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書

一、 發明名稱	中文	
	英文	
二、 發明人 (共2人)	姓名 (中文)	2. 陳榮福
	姓名 (英文)	2. Chen Jung- Fu
	國籍 (中英文)	2. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	2. 新竹市科學園區力行路12號5樓
	住居所 (英 文)	2. 5F, No. 12, Li-Hsin Road, Science-Based Industrial Park, Hsinchu 300, Taiwan R. O. C.
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓名 (中文)	
	名稱或 姓名 (英文)	
	國籍 (中英文)	
	住居所 (營業所) (中 文)	
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	
	代表人 (英文)	



四、中文發明摘要 (發明名稱：光碟機之鎖定構件)

本發明為一種使用於光碟機之鎖定構件。鎖定構件包括一基部、一圓筒突出部及一擴張部分。該基部及該圓筒突出部係與該擴張部分一體成形。在光碟機底板的圓孔是用來接受該鎖定構件。該鎖定構件可經由鉚接方式固定在光碟機底板上，而且該鎖定構件可吸收巨大的撞擊及衝擊。另一方面，該圓孔及該擴張部分也可具有螺紋。該鎖定構件可穿過該圓孔，並且藉由螺紋與該圓孔相結合，以便吸收撞擊或衝擊而不使得該鎖定構件破裂或失效。

伍、本案代表圖為

(一)、本案代表圖為第__六__圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明：

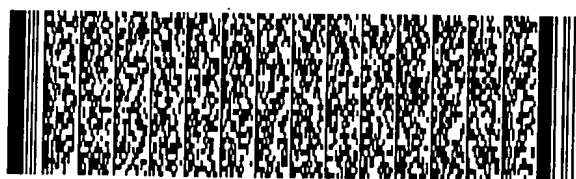
11 底板

12 光碟片乘載盤

13 播放單元

六、英文發明摘要 (發明名稱：LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE)

The present invention is directed to a locking member for use in the optical disk drive. The locking member includes a base, a tubular projection and an enlarged portion. The base and the tubular projection are integrally formed with the enlarged portion. A hole formed with the chassis of the optical disk drive is sized to receive the locking member that extends through



四、中文發明摘要 (發明名稱：光碟機之鎖定構件)

14 鎖定機構

15 鎖定構件

六、英文發明摘要 (發明名稱：LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE)

the hole of the chassis. The locking member can be fixed on the chassis by riveting, and the locking member can absorb the large impact or shock. Alternatively, a screw thread can be integrally formed with the hole and the enlarged portion. The locking member can threadably extend through and engage with the hole of the chassis to absorb the impact or shock without breakage or



四、中文發明摘要 (發明名稱：光碟機之鎖定構件)

六、英文發明摘要 (發明名稱：LOCKING MEMBER FOR AN OPTICAL DISK DRIVE)

failure of the locking member.



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第二十四條第一項優先權

無

二、主張專利法第二十五條之一第一項優先權：

申請案號：

無

日期：

三、主張本案係符合專利法第二十條第一項第一款但書或第二款但書規定之期間

日期：

四、有關微生物已寄存於國外：

寄存國家：

無

寄存機構：

寄存日期：

寄存號碼：

有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構)：

寄存機構：

無

寄存日期：

寄存號碼：

熟習該項技術者易於獲得，不須寄存。



五、發明說明 (1)

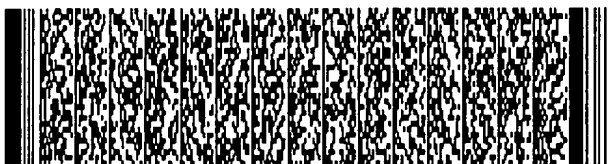
【發明所屬之技術領域】

本發明是有關於光碟機，而且特別是有關於一種使用於光碟機的鎖定構件，該構件可有效消除光碟機所承受衝擊或振動。

【先前技術】

光碟機在消費市場逐漸普及而且多年來被視為個人電腦的標準配備。薄型光碟機近年來隨著可攜式電腦例如筆記型電腦一起銷售，而且使用者可透過薄型光碟機方便載入及退出光碟片。為降低成本及適用於筆記型電腦的有限空間，去除有關光碟片載入及退出的習知馬達設計。第一圖至第四圖係說明習知光碟機及其載入及退片裝置。習知光碟機具有一底板1、一光碟片乘載盤2、一播放單元3、一鎖定機構4及一鎖定構件5。光碟片乘載盤2及播放單元3係安裝在底板1，而且播放單元3係安裝在光碟片乘載盤2上。當光碟片乘載盤2沿著第一圖及第二圖的箭號A的方向退出時，使用者可放置光碟片在播放單元3上，而且隨後將光碟片乘載盤沿著箭號A的反方向推回底板1。

參閱第二圖，習知鎖定機構4係安裝在光碟片乘載盤2而且在底板1內。當光碟機在使用中，鎖定機構4用來防止光碟片乘載盤2不小心被退出。鎖定構件5藉由鉚接法固定於底板1而且安裝接近於第一圖顯示的光碟機乘載盤2之面板10。當光碟機由一位置運送至另一位置，衝擊及振動是無法避免的。由此看來，假如衝擊及振動係沿著第一圖及第



五、發明說明 (2)

二圖的箭號A而施加於光碟機上，衝擊能量將由鎖定構件5所吸收。如顯示於第三圖，假如光碟機承受沿著箭號A方向的巨大衝擊及振動，鎖定機構4將給予鎖定構件5巨大的彎曲力矩及剪應力。參考第四圖，箭號C指出介於鎖定構件5及底板1的連接部分。然而，假如衝擊能量太大，鎖定構件5將受到破壞或者失效。一旦鎖定構件5彎曲或者破裂，光碟片乘載盤2無法固定在底板1內，因此使得光碟機無法使用。

因此，需要一種使用於光碟機的鎖定構件，而且鎖定構件可承受巨大衝擊而不損壞。

【發明內容】

發明目的

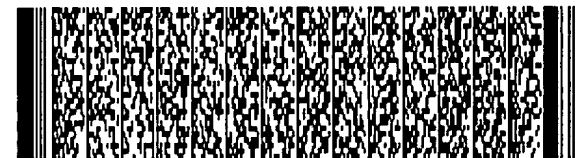
本發明的目的係提供一種使用於光碟機並且可以有效承受巨大衝擊的鎖定構件。

本發明的另一個目的係提供一種可使用於薄型光碟機的鎖定構件。

【發明特徵】

本發明提出一種之裝置，其簡述如下：

為達成本發明目的，本發明提出一種使用於光碟機的鎖定構件。鎖定構件包括一鉚釘及中空元件。在光碟機底板的圓孔是用來接受該鉚釘，而且該鉚釘穿過與中空元件相結合。該鉚釘可經由鉚接方式固定在光碟機底板上，而且鎖



五、發明說明 (3)

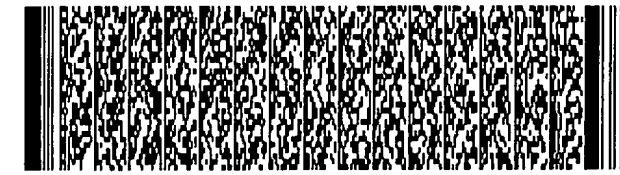
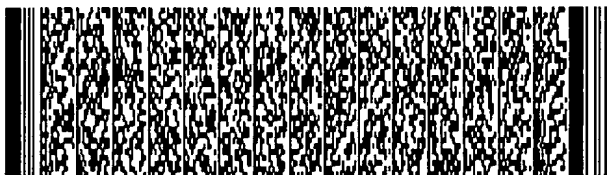
定構件可吸收巨大的撞擊及衝擊。另一方面，該鉚釘及中空元件也可具有螺紋。該鉚釘可穿過中空元件，並且藉由螺紋與中空元件相結合，以便吸收撞擊或衝擊而不使得該鎖定裝置破裂或失效。

為了使 貴審查委員能更進一步瞭解本發明特徵及技術內容，請參閱以下有關本發明之詳細說明與附圖，然而所附圖式僅提供參考與說明用，並非用來對本發明加以限制。

【發明實施方式】

以下描述的本發明之實施例係與薄型影音光碟機相關。然而，本發明可適用於所有光碟機產品，包括唯讀式光碟機(CD-ROM)、可錄式光碟機(CD-RW)、COMBO光碟機、DVD-R/RW光碟機、DVD-RAM光碟機、DVD+RW光碟機、外接式光碟機及所有光學媒體紀錄機及播放機等。然而，適用範圍不限於此。

參考第五圖及第六圖，本發明之光碟機係包括一底板11、一光碟片乘載盤12、一播放單元13及一鎖定機構14，這與習知光碟機的底板1、光碟片乘載盤2、播放單元3及鎖定機構14相同。光碟機乘載盤12及播放單元13係安裝在底板11內，而且播放單元13係安裝在光碟機乘載盤12上。當光碟機乘載盤12沿著第五圖所顯示的箭號A方向退出時，使用者可放置光碟片在播放單元13上，而且隨後將光碟片乘載盤沿著箭號A的反方向推回底板11。參閱第六圖，根據

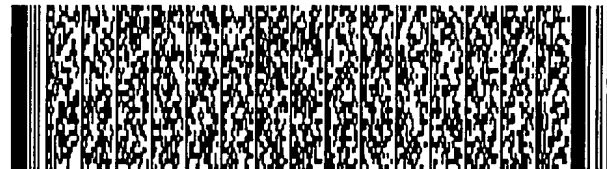


五、發明說明 (4)

本發明，鎖定機構14及鎖定構件15係安裝在光碟機乘載盤12上並且在底板11內。當光碟機在使用中，鎖定機構14用來防止光碟片乘載盤12不小心被退出。鎖定構件15係有效吸收衝擊或振動的能量。

第七圖及第八圖係說明本發明的鎖定構件。參考第七圖及第八圖，鎖定構件15係包括一中空元件21、一突出部22及一鉚釘23。中空元件21係包括一基部31及一突桿32。一中空部分33係由中空元件21的頂面向下延伸。突出部22係藉由機械製造方法而形成(即冷加工)，而且一圓孔34係形成在突出部22上。鉚釘23係包括一基部35及一圓筒突出部36。凹陷部37係與圓筒突出部36一體成形，而且一擴張部分38係在圓筒突出部36的底部一體成形。

再次參閱第七圖及第八圖，中空元件21可放置在突出部22上，而且因為基部31的尺寸與突出部22的尺寸大致相同，所以基部31可與突出部22對齊。隨後，鉚釘23的圓筒突出部36可穿過突出部22的圓孔34。再者，中空元件21的中空部分33可用來接受鉚釘23的圓筒突出部36。擴張部分38可安裝至突出部22的圓孔34中。最後，鉚釘23的凹陷部37將承受外部力量(或鉚接方法)，以便鎖定構件15可固定在光碟機的底板11上。另一方面，螺紋也可以一體成形在中空元件21的內表面。類似地，螺紋也可以一體成形在圓筒突出部36的外表面。在中空元件21放置於突出部22上之後，基部31可與突出部22相對準。因此，螺紋形成在中空元件21及鉚釘23兩者，鉚釘23的圓筒突出部36可穿過中空元件



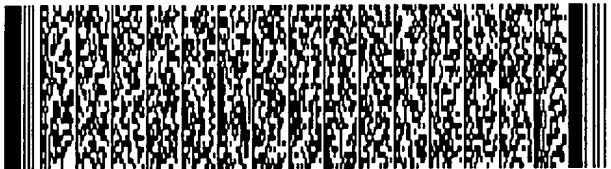
五、發明說明 (5)

21 的中空部分 33，而且藉由螺紋與中空元件 21 的中空部分 33 相啮合。

參閱第七圖及第八圖，本發明係提供鎖定構件 15 的另一種形式。螺紋係一體成形在圓筒突出部 36 的外表面，而且在中空元件 21 的中空部分 33 沒有螺紋存在。在該鎖定構件 15 係固定在底板 11 上，鉚接 23 的圓筒突出部 36 必須藉由外部扭力或外部力量而推入至中空元件 21 的中空部分 33。根據本發明，無論螺紋是否形成在中空元件 21 或鉚釘 23 或者兩者皆具有螺紋，鎖定構件 15 皆可承受較大衝擊及撞擊。

第九圖及第十圖係說明本發明鎖定構件 15 的第一及第二實施例。再度參閱第九圖，如上所述，鎖定構件 15 係包括中空元件 21、突出部 22 及鉚釘 23。鉚釘 23 的圓筒突出部 36 可延伸穿過突出部 22 的圓孔 34，而且圓筒突出部 36 可藉由螺紋滑動穿過中空元件 21 的中空部分 33。隨後，凹陷部 37 將承受鉚接方法(即冷加工)，以避免鉚釘 23 在底板 11 上滑動，而且鉚釘 23 緊密地固定在底板 11。參閱第九圖，中空元件 21 及鉚釘 23 可由金屬、塑膠、黃銅等製成，但是不限於這些材質。再者，鉚釘 23 的基部 35 及圓筒突出部 36 的形狀可為圓形、正方形、三角形及多角形。但是不侷限於這些形狀。另一方面，中空元件 21 及鉚釘 23 也可以不需要具備螺紋，因此鎖定構件 15 只需要藉由鉚接方法可固定在底板 11 上。

第十圖係說明本發明鎖定構件 15 的第二實施例。鎖定構件 15 係包括一套筒 211、一墊片 212、突出部 22 及鉚釘 23。螺



五、發明說明 (6)

紋係一體成形在套筒211的內表面。鉤釘23將延伸穿過墊片212及突出部22的圓孔34，而且藉由螺紋與套筒211作可滑動啮合。套筒211是用來接受圓筒突出部36，而且鉤釘23的凹陷部37係承受適當外力(例如鉤接方法)，以至於鎖定構件15將固定於底板11上。套筒211、墊片212及鉤釘23可由金屬、塑膠或者黃銅等製成，但是不限於這些材質。再者，鉤釘23的基部35及圓筒突出部36的形狀可為圓形、正方形、三角形及多角形，但是不侷限於這些形狀。另一方面，套筒211、墊片212及鉤釘23可以不需要具備螺紋。因此，因此鎖定構件15只需要藉由鉤接方法可固定在底板11上。

第11圖及第12圖係說明本發明鎖定構件的第三實施例。第11圖顯示該鎖定構件15在承受鉤接方法後，而固定於光碟機的底板11上。參閱第12圖，該鎖定構件15係包括一基部45、一圓筒突出部46及一擴張部分48。該擴張部分48係與該基部45及該圓筒突出部46一體成形。該鎖定構件15的圓筒突出部46及擴張部分48係由該底板11的底部穿過一圓孔41。

第13圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉤接程序前之剖面圖。第14圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉤接程序後之剖面圖。參閱第13圖，該鎖定構件15的擴張部分48係用來裝配至該底板11之圓孔41。該鎖定構件15的擴張部分48將承受一適當外力，如箭號F所顯示者，而且該擴張部分48係經歷塑性變形。再者，因為該鎖定構件15

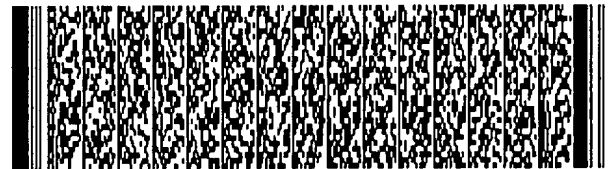


五、發明說明 (7)

的擴張部分48係承受鉚接程序，所以一變形部分42係與該底板11一體成形及該鎖定構件15的擴張部分48係縮減為一平坦部分49。參閱第14圖，該鎖定構件15的基部45係埋於該底板11，而且該基座45的底面實質上係與該底板11的底面相對準。因此，該鎖定構件15可藉由鉚接方法係固定於該光碟機的底板11，如第14圖所顯示。

參閱第13圖及第14圖，本發明係提供該鎖定構件15的另一種形式。螺紋係一體成形在該擴張部分48的外表面，而且該底板11的圓孔41是不具有螺紋。在該鎖定構件15係固定在底板11之前，該鎖定構件15必須藉由外部扭力或外部力量而推入至該底板11的圓孔41。根據本發明，無論螺紋是否形成於該圓孔41或該擴張部分23或者兩者皆具有螺紋，鎖定構件15皆可承受較大衝擊及撞擊。因為該底板11的圓孔41也具有螺紋，所以該鎖定構件15的擴張部分48係藉由螺紋滑動穿過該底板11的圓孔41。因此，該擴張部分48將承受鉚接方法，以便防止該鎖定構件15在底板11上滑動而且該鎖定構件15緊密地固定在底板11。參閱第13圖及第14圖，該鎖定構件15可由金屬、塑膠、黃銅等製成，但是不限於這些材質。再者，該鎖定構件15的基部45及擴張部分48的形狀可為圓形、正方形、三角形及多角形。但是不侷限於這些形狀。另一方面，該鎖定構件15及該圓孔41也可以不需要具有螺紋。因此，鎖定構件15只需要藉由鉚接方法可固定在底板11上。

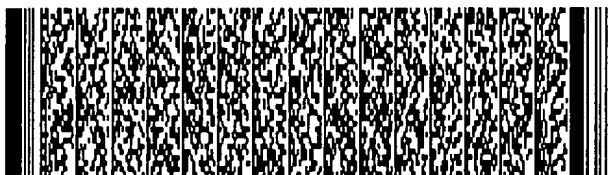
與習知技術相較之下，本發明的鎖定機構15可承受較大的



五、發明說明 (8)

衝擊及振動。假如本發明鎖定構件15與習知裝置在相同條件下，本發明鎖定構件15具有較大連結部分的截面積，因此連結部分將承受較小的剪應力。再者，本發明較大的連結部見相較於習知技術可承受較大的彎曲力矩，而不會使得該鎖定構件15破壞或者失效。

綜上所述，雖然本發明已以較佳實施例揭露如上，然其並非用以限定本發明，任何熟習此技藝者，在不脫離本發明之精神和範圍內，當可作各種之更動與潤飾，因此本發明之保護範圍當視後附之申請專利範圍所界定者為準。

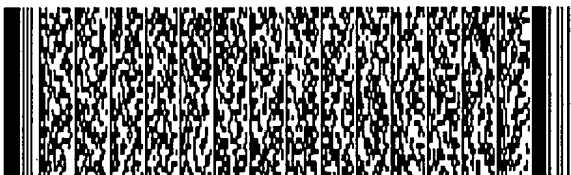


圖式簡單說明

第1圖是習知光碟機的立體圖，其上蓋已移除；
第2圖是習知光碟機的基板及鎖定機構；
第3圖是第二圖的習知光碟機的部分放大立體圖；
第4圖是習知光碟機沿著線B-B取得的鎖定構件之剖面圖；
第5圖是本發明光碟機的立體圖，其上蓋已移除；
第6圖是本發明光碟機的鎖定構件之立體圖，其上蓋及光碟片乘載盤已移除；
第7圖是第五圖的本發明之部分放大立體圖；
第8圖是本發明鎖定構件之爆炸圖；
第9圖是本發明鎖定構件之第一實施例之剖面圖；
第10圖是本發明鎖定構件之第二實施例之剖面圖；
第11圖是第五圖的本發明之第三實施例之部分放大立體圖；
第12圖是本發明鎖定構件之第三實施例之剖面圖；
第13圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉚接程序前之剖面圖；及
第14圖是本發明鎖定構件之第三實施例在承受鉚接程序後之剖面圖。

【圖號說明】

- 11 底板
- 12 光碟片乘載盤
- 13 播放單元
- 14 鎖定機構
- 15 鎖定構件



圖式簡單說明

21 中空元件

22 突出部

23 鉤釘

211 套筒

212 墊片

31 基部

32 突桿

33 中空部分

34 圓孔

35 基部

36 圓筒突出部

37 凹陷部

38 擴張部分

42 變形部分

45 基部

46 圓筒突出部

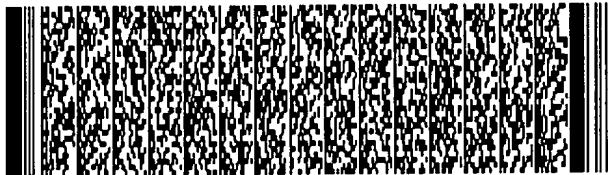
48 擴張部分

49 平坦部分



六、申請專利範圍

1. 一種使用於具有底板的光碟機之鎖定構件，包括：
一中空元件，包括一中空部分；
一突出部，係與底板一體成形而且具有一圓孔；及
一鉚釘，可延伸穿過該突出部的圓孔及中空元件之中空部分；
其中該鉚釘可藉由鉚接程序固定於該底板。
2. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件，其中一螺紋係與中空元件的中空部分一體成形，而且螺紋係與鉚釘的圓筒突出部一體成形。
3. 如申請專利範圍第2項所述之鎖定構件，其中該鉚釘的圓筒突出部係藉由螺紋穿過該中空元件之中空部分。
4. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件，其中該中空元件及鉚釘由金屬製成。
5. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件，其中該中空元件及鉚釘由塑膠製成。
6. 如申請專利範圍第1項所述之鎖定構件，其中該鉚釘的形狀可為圓形、正方形、三角形及多角形。
7. 一種使用於具有底板的光碟機之鎖定構件，包括：



六、申請專利範圍

一套筒，包括一中空部分；
一突出部，係與該底板一體成形而且具有一圓孔；及
一墊片，具有一圓孔而且與該突出部對齊；
一鉚釘，可延伸穿過該突出部的圓孔、該墊片的圓孔及該套筒之中空部分；
其中該鉚釘可藉由鉚接程序固定於該底板。

8. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件，其螺紋係與套筒的中空部分一體成形，而且螺紋係與鉚釘的圓筒突出部一體成形。

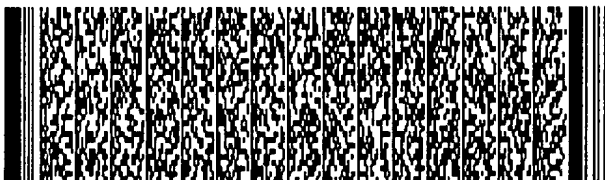
9. 如申請專利範圍第8項所述之鎖定構件，該鉚釘的圓筒突出部係藉由螺紋穿過該套筒之中空部分。

10. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件，其中該套筒、墊片及鉚釘由金屬製成。

11. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件，其中該套筒、墊片及鉚釘由塑膠製成。

12. 如申請專利範圍第7項所述之鎖定構件，其中該鉚釘的形狀可為圓形、正方形及多角形。

13. 一種光碟機，包括：



六、申請專利範圍

一底板；
一光碟片乘載盤，係安裝在該底板內；
一鎖定機構，係安裝在該光碟片乘載盤上；
一鎖定構件，係安裝在該底板上，該鎖定機構具有：
一中空元件，包括一中空部分；
一突出部，係與底板一體成形而且具有一圓孔；及
一鉚釘，可延伸穿過該突出部的圓孔及中空元件之中空部分，
其中當該光碟承載盤退入至該底板時，該光碟片承載盤的鎖定機構係抵住該底板之鎖定構件，而且當該光碟承載盤移出至該底板時，該光碟片承載盤的鎖定機構係不接觸該底板之鎖定構件。

14. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機，其螺紋係與中空元件之中空部分一體成形，而且螺紋係與鉚釘的圓筒突出部一體成形。

15. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機，其中該鉚釘的圓筒突出部係藉由螺紋穿過該中空元件之中空部分。

16. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機，其中該中空元件及鉚釘由金屬製成。

17. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機，該中空元件及



六、申請專利範圍

鉤釘由塑膠製成。

18. 如申請專利範圍第13項所述之光碟機，其中該該鉤釘的形狀可為圓形、正方形及多角形。

19. 一種光碟機，包括：

一底板，具有一圓孔；

一光碟片乘載盤，係安裝在該底板內；

一鎖定機構，係安裝在該光碟片乘載盤上；

一鎖定構件，係安裝在該底板上而且穿過該底板的圓孔，該鎖定機構具有：

一基部；

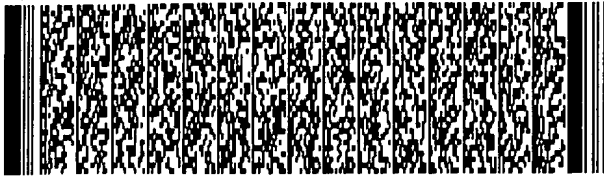
一圓筒突出部；

一擴張部分，係與該基部及圓筒突出部一體成形；

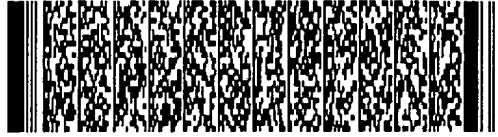
其中當該光碟承載盤退入至該底板時，該光碟片承載盤的鎖定機構係抵住該底板之鎖定構件，而且當該光碟承載盤移出至該底板時，該光碟片承載盤的鎖定機構係不接觸該底板之鎖定構件。



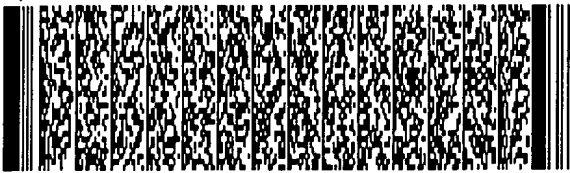
第 1/20 頁



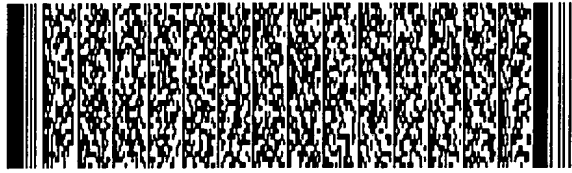
第 2/20 頁



第 3/20 頁



第 3/20 頁



第 4/20 頁



第 5/20 頁



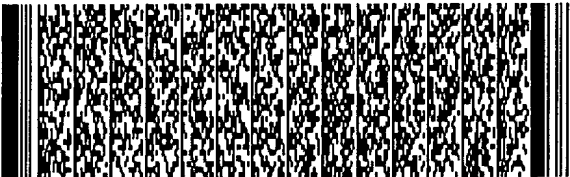
第 6/20 頁



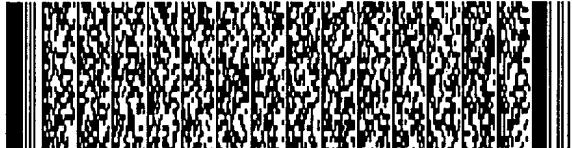
第 7/20 頁



第 7/20 頁



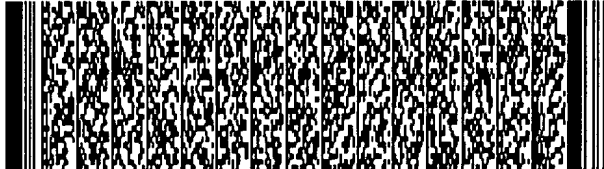
第 8/20 頁



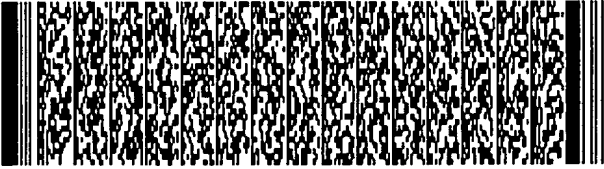
第 8/20 頁



第 9/20 頁



第 9/20 頁



第 10/20 頁



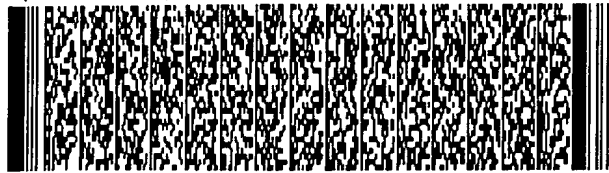
第 10/20 頁



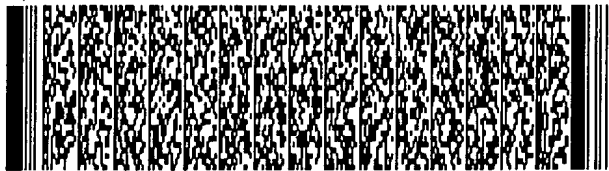
第 11/20 頁



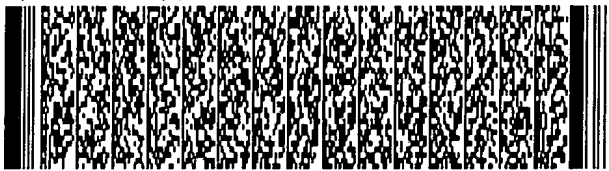
第 11/20 頁



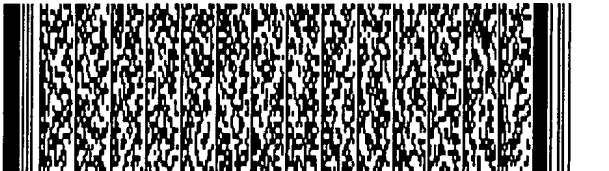
第 12/20 頁



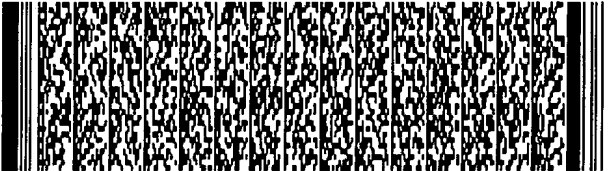
第 13/20 頁



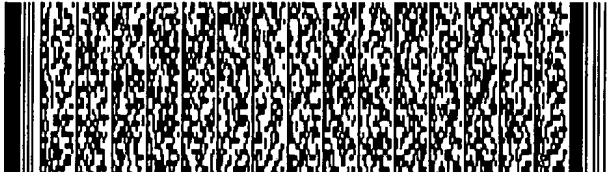
第 15/20 頁



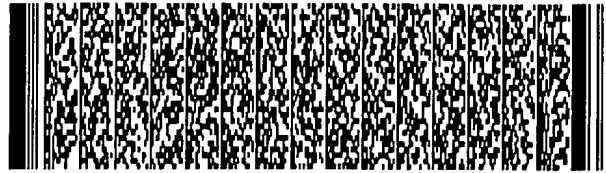
第 17/20 頁



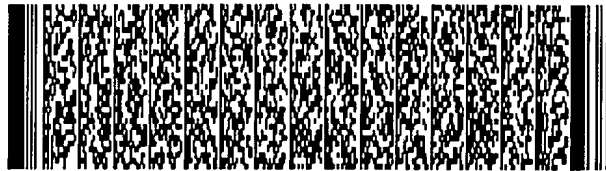
第 19/20 頁



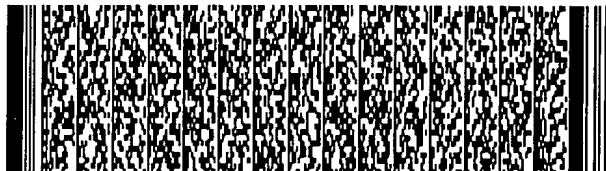
第 12/20 頁



第 13/20 頁



第 14/20 頁



第 16/20 頁

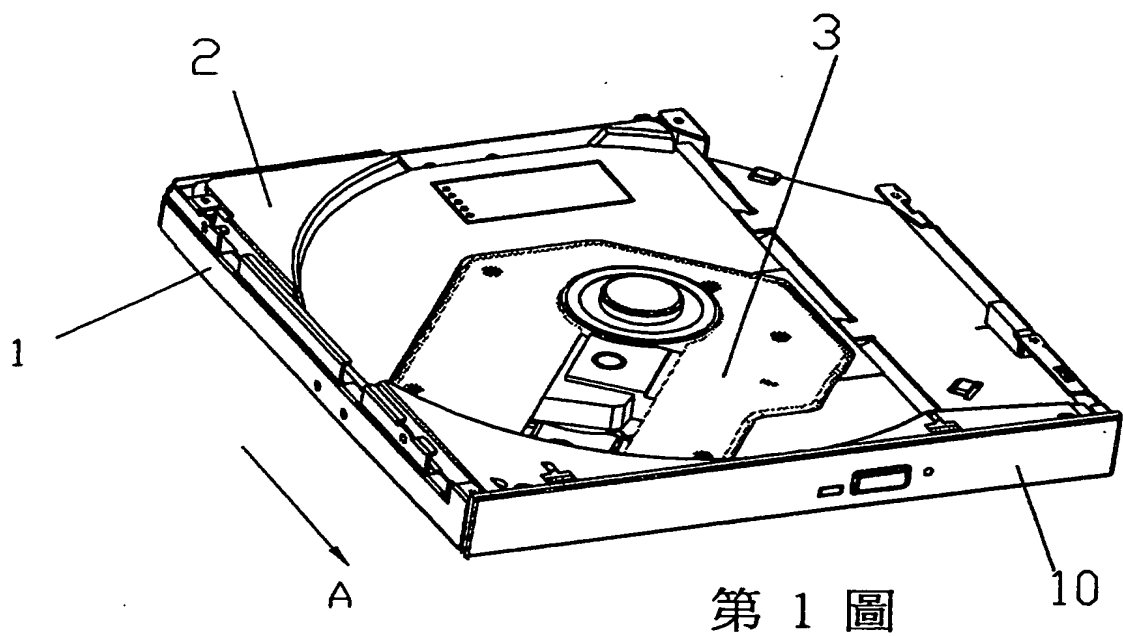


第 18/20 頁

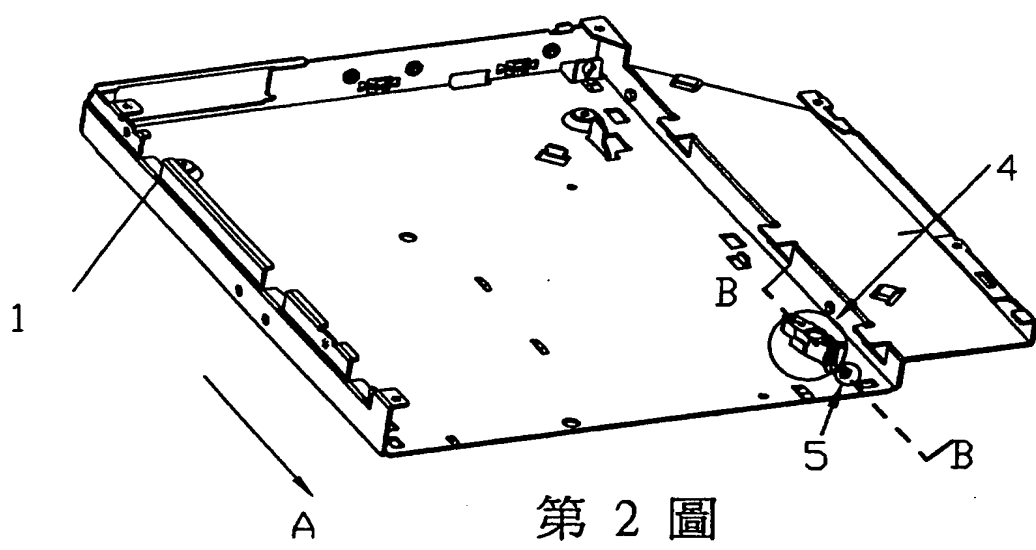


第 20/20 頁

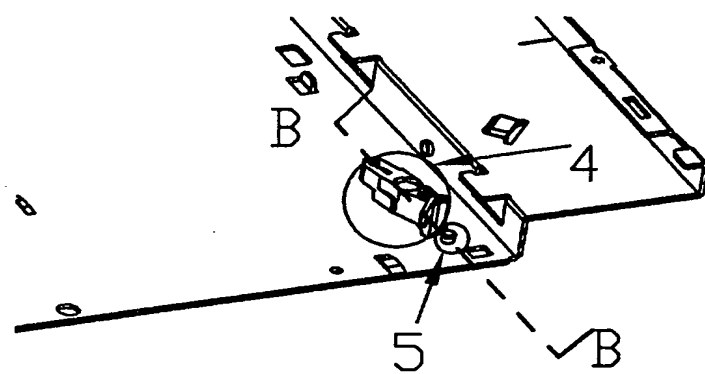




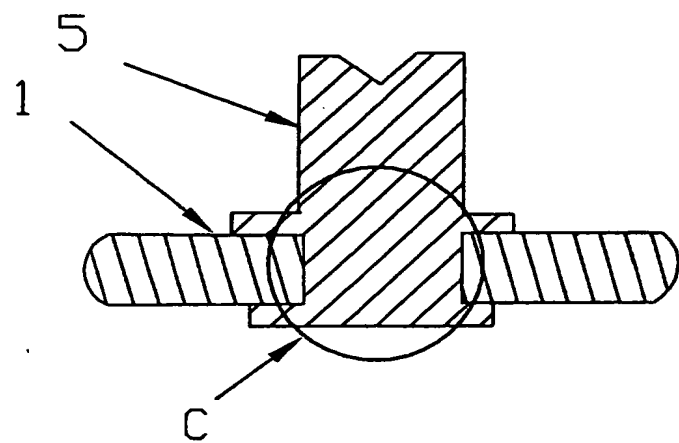
第 1 圖



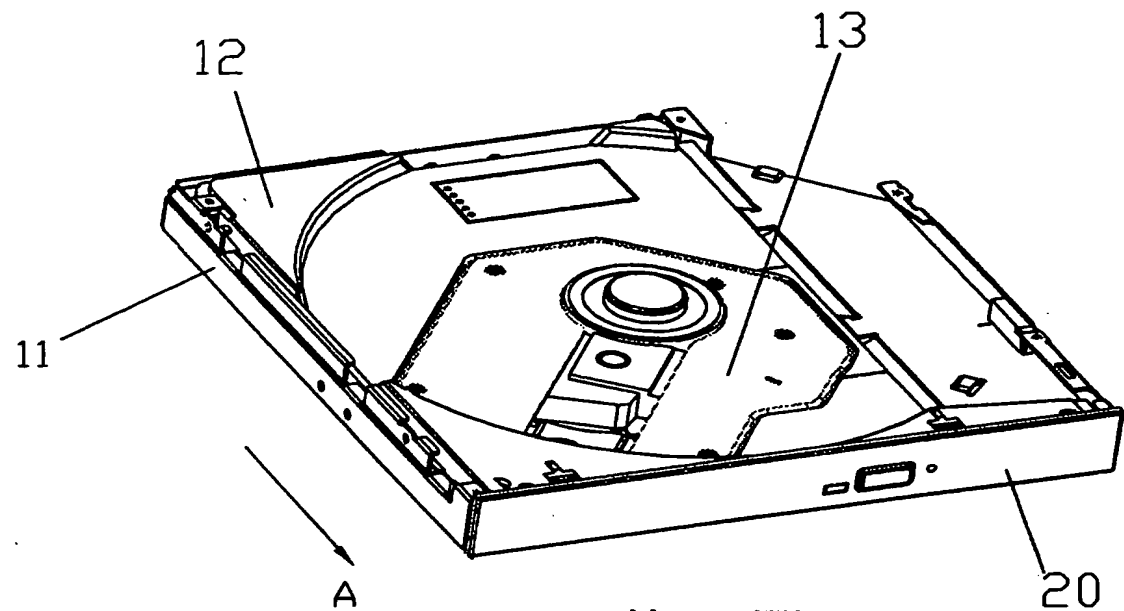
第 2 圖



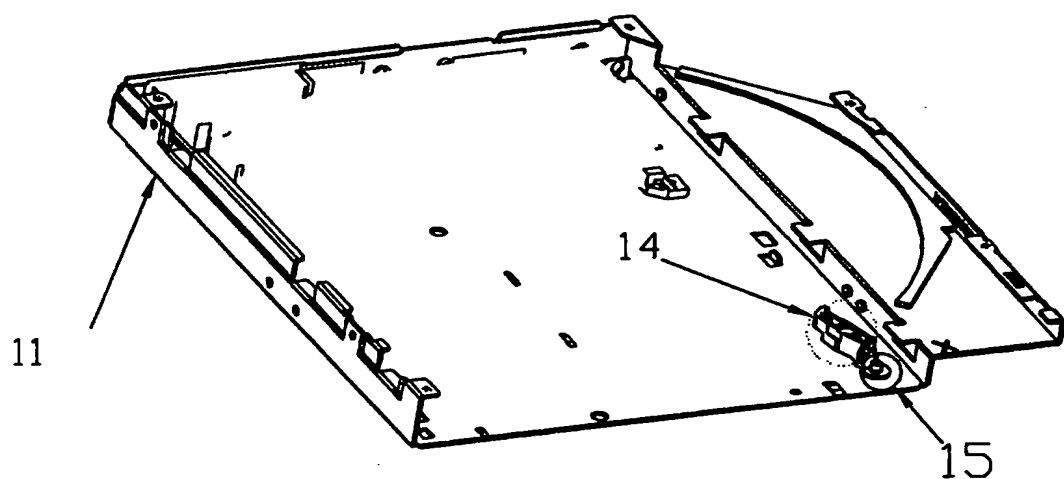
第 3 圖



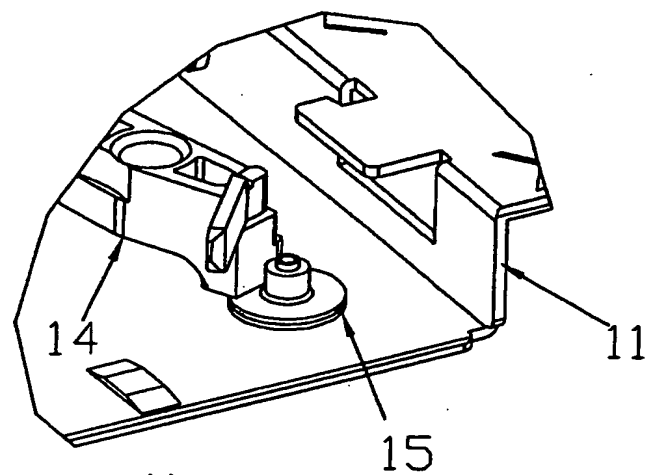
第 4 圖



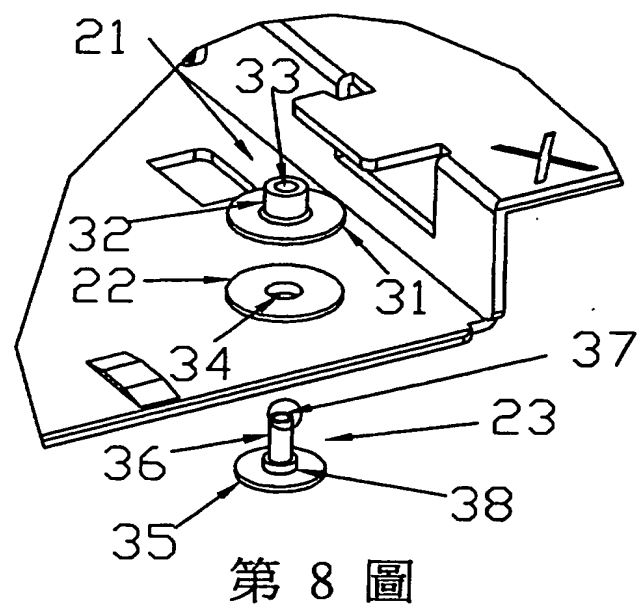
第 5 圖



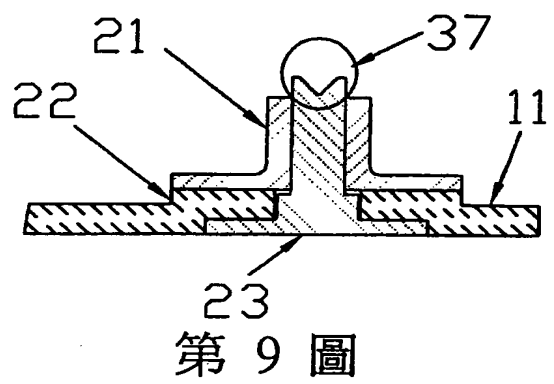
第 6 圖



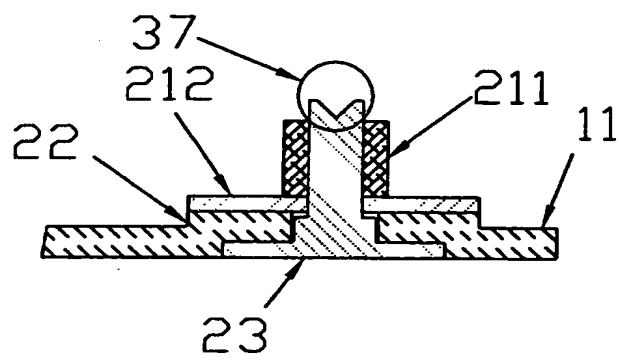
第 7 圖



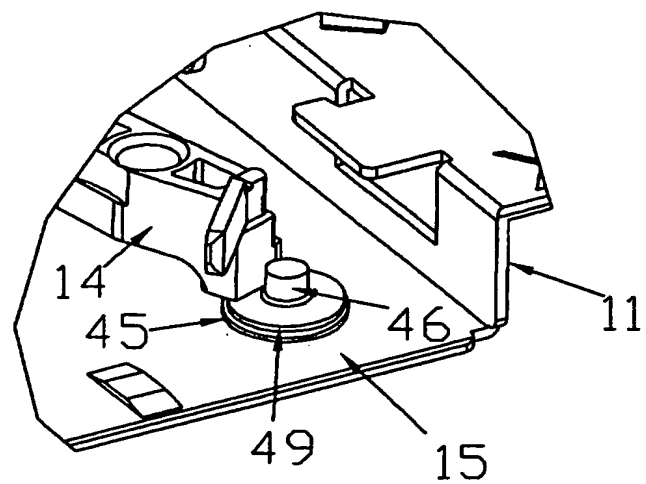
第 8 圖



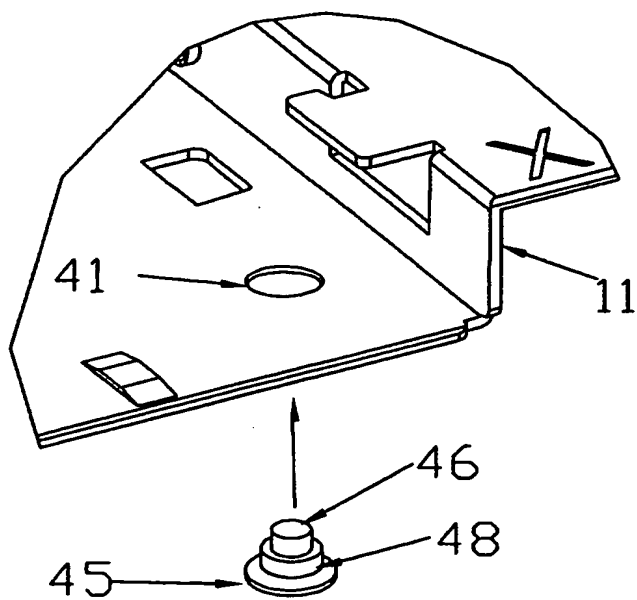
第 9 圖



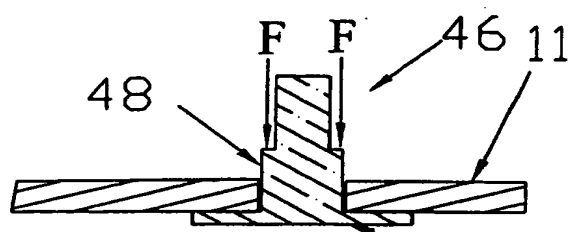
第 10 圖



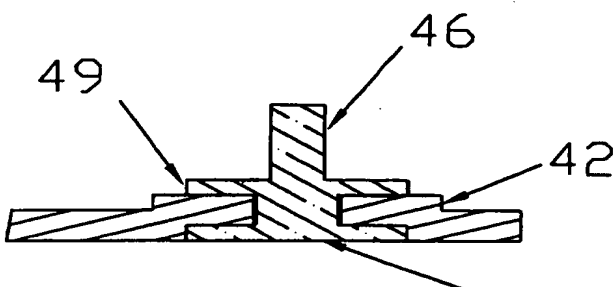
第 11 圖



第 12 圖



第 13 圖



第 14 圖